

RP-Technik GmbH

Herrmann-Staudinger-Str. 10-16  
63110 RodgauBearbeiter(in) Christian Pleier  
Telefon  
Fax  
e-Mail**RP Technik KBU011 mit Folie / Datenblatt Notbeleuchtung**

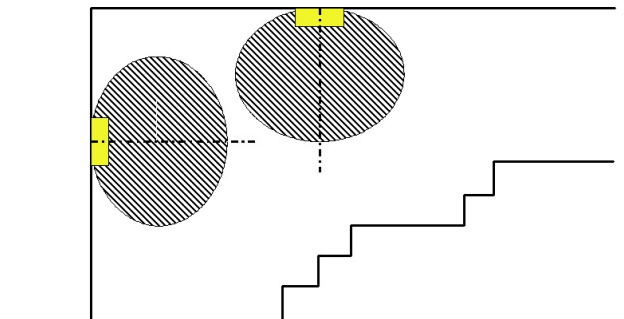
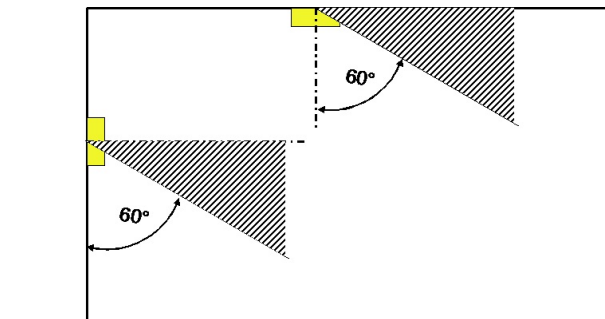
Leuchte: RP Technik KBU011 mit Folie

Lampen: 6 x HP LED's

Farbwiedergabeindex:	0
Lichtstrom:	300 lm
Korrekturfaktor:	1.000
Notbeleuchtungsfaktor:	1.00
Notbeleuchtungslichtstrom:	300 lm
Betriebswirkungsgrad:	71.96
Betriebswirkungsgrad (unterer Halbraum):	100.00
Betriebswirkungsgrad (oberer Halbraum):	0.00





Blendungsbewertung (Maximale Lichtstärken [cd])

	C0	C90	C0 - C360
Gamma 60° - 90°	31.0	32.6	32.6
Gamma 0° - 180°	90.3	90.5	90.5



Abstandstabelle für ebene Fluchtwege

Montagehöhe [m]

					
2.00	3.20	7.83	7.90	7.96	3.20
2.50	3.44	8.64	8.71	8.77	3.44
3.00	3.70	9.33	9.38	9.42	3.70
3.50	3.75	9.90	9.92	9.95	3.75
4.00	3.86	10.35	10.36	10.36	3.86

Die Abstandstabelle basiert auf folgenden Parametern:

- Wartungsfaktor: 0.80
- Notbeleuchtungsfaktor: 1.00
- Minimale Beleuchtungsstärke auf der Mittellinie: 1.00 lx
- Minimale Beleuchtungsstärke auf der halben Rettungswegbreite: 0.50 lx
- Gleichmäßigkeit auf der Mittellinie maximal 40 : 1
- Breite des Rettungsweges: 2.00 m